

# SEQUENCE LISTING

<110> Rina Aharoni  
Ruth Arnon  
Michael Sela  
Alex Yussim

<120> Combined Treatments Comprising Synthetic Peptide Copolymers For  
Preventing Graft Rejection

<130> 2488.034

<150> PCT/IL2004/000695

<151> 2004-07-29

<150> US 60/491,236

<151> 2003-07-31

<160> 32

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220><221>

<222> 1..15

<223> synthetic peptide

<400> 1

Ala	Ala	Ala	Tyr	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala	Lys	Ala	Ala	Ala	Ala
1				5				10					15	

<210> 2

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 2

Ala	Glu	Lys	Tyr	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala	Lys	Ala	Ala	Ala	Ala
1				5				10					15	

<210> 3

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 3

Ala Lys Glu Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala  
1 5 10 15

<210> 4

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 4

Ala Lys Lys Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala  
1 5 10 15

<210> 5

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 5

Ala Glu Ala Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala  
1 5 10 15

<210> 6

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 6

Lys Glu Ala Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala  
1 5 10 15

<210> 7

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 7

Ala Glu Glu Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala  
1 5 10 15

<210> 8

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 8

Ala Ala Glu Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala  
1 5 10 15

<210> 9

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 9

Glu Lys Ala Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala  
1 5 10 15

<210> 10

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 10

Ala Ala Lys Tyr Glu Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala  
1 5 10 15

<210> 11

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 11

Ala Ala Lys Tyr Ala Glu Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala  
1 5 10 15

<210> 12

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 12

Glu Ala Ala Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala  
1 5 10 15

<210> 13

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 13

Glu Lys Lys Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala  
1 5 10 15

<210> 14

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 14

Glu Ala Lys Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Ala Lys Ala Ala Ala Ala  
1 5 10 15

<210> 15

<211> 15

<212> PRT

<213> Artificial sequence

<220>

<223> synthetic peptide

<400> 15

Ala Glu Lys Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala  
1 5 10 15

<210> 16  
<211> 15  
<212> PRT  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> synthetic peptide

<400> 16

Ala Lys Glu Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala  
1 5 10 15

<210> 17  
<211> 15  
<212> PRT  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> synthetic peptide

<400> 17

Ala Lys Lys Tyr Glu Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala  
1 5 10 15

<210> 18  
<211> 15  
<212> PRT  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> synthetic peptide

<400> 18

Ala Lys Lys Tyr Ala Glu Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala  
1 5 10 15

<210> 19  
<211> 15  
<212> PRT  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> synthetic peptide

<400> 19

Ala Glu Ala Tyr Lys Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala  
1 5 10 15

<210> 20  
<211> 15  
<212> PRT  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> synthetic peptide

<400> 20

Lys Glu Ala Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala  
1 5 10 15

<210> 21  
<211> 15  
<212> PRT  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> synthetic peptide

<400> 21

Ala Glu Glu Tyr Lys Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala  
1 5 10 15

<210> 22  
<211> 15  
<212> PRT  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> synthetic peptide

<400> 22

Ala Ala Glu Tyr Lys Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala  
1 5 10 15

<210> 23  
<211> 15  
<212> PRT  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> synthetic peptide

<400> 23

Glu Lys Ala Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala

1	5	10	15
---	---	----	----

<210> 24  
 <211> 15  
 <212> PRT  
 <213> Artificial sequence

<220>  
 <223> synthetic peptide

<400> 24

Ala	Ala	Lys	Tyr	Glu	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala
1				5					10					15

<210> 25  
 <211> 15  
 <212> PRT  
 <213> Artificial sequence

<220>  
 <223> synthetic peptide

<400> 25

Ala	Ala	Lys	Tyr	Ala	Glu	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala
1				5					10					15

<210> 26  
 <211> 15  
 <212> PRT  
 <213> Artificial sequence

<220>  
 <223> synthetic peptide

<400> 26

Glu	Lys	Lys	Tyr	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala
1				5					10					15

<210> 27  
 <211> 15  
 <212> PRT  
 <213> Artificial sequence

<220>  
 <223> synthetic peptide

<400> 27

Glu	Ala	Lys	Tyr	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala	Ala
1				5					10					15

<210> 28  
<211> 15  
<212> PRT  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> synthetic sequence

<400> 28

Ala Glu Tyr Ala Lys Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala  
1 5 10 15

<210> 29  
<211> 15  
<212> PRT  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> synthetic peptide

<400> 29

Ala Glu Lys Ala Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala  
1 5 10 15

<210> 30  
<211> 15  
<212> PRT  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> synthetic peptide

<400> 30

Glu Lys Tyr Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala  
1 5 10 15

<210> 31  
<211> 15  
<212> PRT  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> synthetic peptide

<400> 31

Ala Tyr Lys Ala Glu Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala  
1 5 10 15



<210> 32  
<211> 15  
<212> PRT  
<213> Artificial sequence

<220>  
<223> synthetic peptide

<400> 32

Ala Lys Tyr Ala Glu Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala Ala  
1 5 10 15